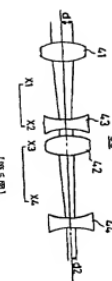


（1）電球の電流と電圧の関係
電球の電流と電圧の関係は、電球の電圧を一定の値に保つと、電球の電流は、電球の電圧が大きくなるほど大きくなる。この関係は、電球の電流と電圧の間に正の相関があることを示す。また、電球の電流は、電球の電圧が零のときに零である。この関係は、電球の電流と電圧の間に正の相関があることを示す。

(i)

特許2050830

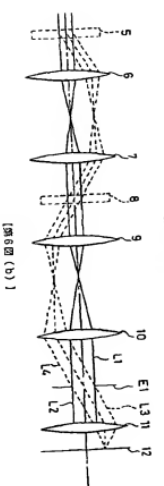
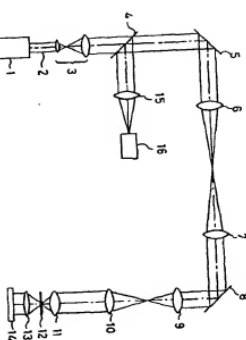
[第5図(ア)]



[第5図(イ)]

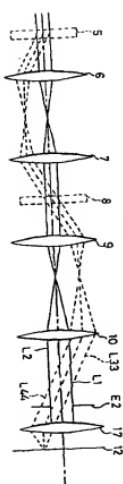
(ii)

特許2050830



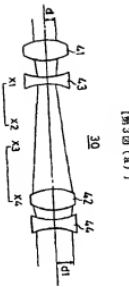
[第6図(ア)]

[第6図(イ)]

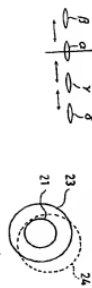


[第6図(ア)]

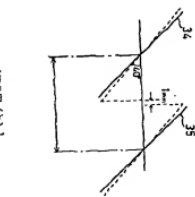
[第6図(イ)]



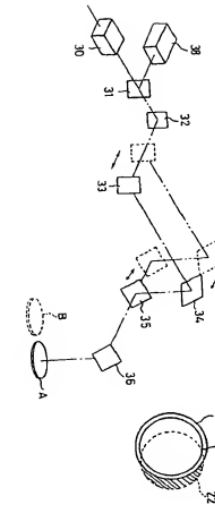
[第7図(ア)]



[第7図(イ)]



[第8図(ア)]



[第8図(イ)]

[第8図(ア)]